NYCE Colombia

otorga el

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NYCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

DISPROEL S.A.

Ubicado en: Ubicado en: Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.

Para los productos

ARRANCADORES PARA LÁMPARAS DE DESCARGA EN GAS

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por:
DISPROEL S.A.
Ubicado en: Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia

y fabricados por: Ver Anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

"IEC 61347-1:2015 + AMD1:2017 Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements"

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado

Código del certificado:21E5-0019-15Fecha de últimaFecha de emisión:2021-02-25Fecha estimadaFecha de expiración:2024-02-24Fecha estimada

Fecha de última actualización: Fecha estimada de 1er seguimiento:

Fecha estimada de 1er seguimiento: 2022-02-24 Fecha estimada de 2do seguimiento: 2023-02-24

Gerente General
NYCE Colombia





F8T01-07

2021-02-25



ANEXO DEL CERTIFICADO CÓDIGO 21E5-0019-15

F9T01-05

Razón social:	DISPROEL S.A.		"IEC 61347-1:2015 + AMD1:2017 Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements"		
		Fecha de actualización:	25 de febrero de 2021		
Fecha de emisión:	25 de febrero de 2021	Fecha estimada 1er seguimiento:	24 de febrero de 2022		
Fecha de vencimiento:	24 de febrero de 2024	Fecha estimada 2do seguimiento:	24 de febrero de 2023		

Referencias cubiertas por el certificado código 21E5-0019-15

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	AS-400	Arrancador superposición	Potencia de bombillas Sodio alta presión 100W-400W Halogenuros metálicos 35W-400W Tensión de alimentación UN (VAC) 208 - 240 Frecuencia de trabajo fN (Hz) 50/60 Valor pico de los pulsos (kV) $3.5-5.0$ Pulsos por semiciclo ≥ 3 Ancho de los pulsos (μ s) ≥ 2 Capacitancia máxima de carga (pF)/100 Temperatura máxima de operación ($^{\circ}$ C) 90 Tensión mínima de operación (V) 180 Corriente máxima de operación (A) 5 Peso aproximado (g) 150	DISPROEL	Arrancadores para lámparas de descarga en gas	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	25 de febrero de 2021
2	AS-70	Arrancador superposición	Potencia de bombillas Sodio alta presión 50W-70W Tensión de alimentación (VAC) 208 − 240 Balasto reactor Frecuencia de trabajo fN (Hz) 50/60 Valor pico de los pulsos (kV) 1.8 - 2.5 Pulsos por semiciclo ≥3 Capacitancia máxima de carga (pF)/100 Temperatura máxima de operación (ºC) 90 Tensión mínima de operación (V) 170 Corriente máxima de operación (A) 3 Peso aproximado (g) 150	DISPROEL	Arrancadores para lámparas de descarga en gas	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	25 de febrero de 2021
3	AP-400 CWA	Arrancador paralelo	Potencia de bombillas Sodio alta presión 100W-400W Tensión de alimentación (VAC) 208 - 240 Frecuencia de trabajo fN (Hz) 50/60 Valor pico de los pulsos (kV) 2.8 − 5.0 Pulsos por semiciclo ≥1 Capacitancia máxima de carga (pF)/100	DISPROEL	Arrancadores para lámparas de descarga en gas	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	25 de febrero de 2021



ANEXO DEL CERTIFICADO CÓDIGO 21E5-0019-15

F9T01-05

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
			Temperatura máxima de operación (ºC) 90				
			Tensión mínima de operación (V) 180				
4		Arrancador paralelo	Potencia de bombillas Sodio alta presión 100W-400W	DISPROEL	Arrancadores para lámparas de descarga en gas	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	25 de febrero de 2021
			Tensión de alimentación (VAC) 208 - 240				
			Frecuencia de trabajo fN (Hz) 50/60				
	AP-400		Valor pico de los pulsos (kV) 3.0 – 5.0				
4	AF-400		Pulsos por ciclo ≥1				
			Capacitancia máxima de carga (pF)/100				
			Temperatura máxima de operación (ºC) 90				
			Tensión mínima de operación (V) 180				
			Potencia de bombillas Sodio alta presión 50W-70W	DISPROEL	Arrancadores para lámparas de descarga en gas	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	25 de febrero de 2021
		Arrancador paralelo	Tensión de alimentación (VAC) 208 - 240				
			Frecuencia de trabajo fN (Hz) 50/60				
5	AP-70 CWA		Valor pico de los pulsos (kV) 1.8 - 2.5				
) 5 6	AF-70 CWA		Pulsos por semiciclo ≥1				
			Capacitancia máxima de carga (pF)/100				
			Temperatura máxima de operación (ºC) 90				
			Tensión mínima de operación (V) 180				
		Arrancador paralelo	Potencia de bombillas Sodio alta presión 50W-70W	DISPROEL	Arrancadores para lámparas de descarga en gas	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	25 de febrero de 2021
	AP-70		Tensión de alimentación (VAC) 208 - 240				
			Frecuencia de trabajo fN (Hz) 50/60				
6			Valor pico de los pulsos (kV) 1.8 - 2.5				
			Pulsos por ciclo ≥1				
			Capacitancia máxima de carga (pF)/100				
			Temperatura máxima de operación (ºC) 90				
			Tensión mínima de operación (V) 180				
	AP-100	100 Arrancador paralelo	Potencia de bombillas Sodio alta presión 35W-150W	DISPROEL	Arrancadores para lámparas de descarga en gas	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	25 de febrero de 2021
7			Tensión de alimentación (VAC) 108 - 132				
			Frecuencia de trabajo fN (Hz) 50/60				
			Valor pico de los pulsos (kV) 2.5 - 4.0				
			Pulsos por semiciclo ≥1				
			Capacitancia máxima de carga (pF)/100				
			Temperatura máxima de operación (ºC) 90				
			Tensión mínima de operación (V) 180				



ANEXO DEL CERTIFICADO CÓDIGO 21E5-0019-15

F9T01-05

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
8	AI-70	Arrancador superposición	Potencia de bombillas sodio alta presión 50W-70W Tensión de alimentación <i>Un</i> (Vac): 208-240V Frecuencia de trabajo <i>fn</i> (Hz) 50/60 Valor pico de los pulsos (kV) 1.8 - 2.5 Pulsos por semiciclo ≥1 Ancho de los pulsos (μs) ≥2 medido a 1620V desde el nivel cero de red Posición de los pulsos (º) 60-90 240-270 Capacitancia máxima de carga (pF) 100 Temperatura máxima de operación (ºC) 90 Tensión mínima de operación (V) 180	DISPROEL	Arrancadores para lámparas de descarga en gas	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	25 de febrero de 2021
9	AI-400	Arrancador superposición	Potencia de bombillas sodio alta presión 100W-400W-1000W* * Para bombillas tipo SON-T Tensión de alimentación (VAC) 208 - 240 Frecuencia de trabajo fN (Hz) 50/60 Valor pico de los pulsos (kV) 2.8 − 4.0 Pulsos por semiciclo ≥1 Ancho de los pulsos (µs) ≥2 medido a 2520V desde el nivel cero de red Posición de los pulsos (º) 60-90 240-270 Capacitancia máxima de carga (pF) 100	DISPROEL	Arrancadores para lámparas de descarga en gas	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	25 de febrero de 2021